

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

andes Cultures

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°19 du 15 Juin 2000 - 1 page

BLE : stade grain laiteux à pâteux

Fusariose sur épis

Depuis une dizaine de jours, elle est observée notamment en Charente et Charente-Maritime (dans la région, la période de début floraison en situations précoces coïncidait avec des températures élevées et des conditions orageuses favorables aux contaminations).

Pucerons des épis

Les populations sont restées très faibles et la culture va atteindre le stade de fin de sensibilité dans les prochains jours, même pour les parcelles les plus tardives.

TOURNESOL

stade B6 à E2

Pucerons

Peu d'évolution des populations ; la faune auxiliaire est très présente.

Surveiller les parcelles tardives; le risque de nuisibilité réelle est pratiquement nul lorsque la culture atteint le stade E1.

Phomopsis

Les conditions climatiques du 5 au 10 ont été favorables aux projections ; cependant les périodes contaminantes caractérisées par une hygrométrie élevée ont été rares.

Parmi les parcelles où une protection est envisagée (voir bulletin précédent), on distingue :

L'intervention envisagée au « stade limite passage tracteur » permet de contrôler le risque de contamination évoqué précédemment.

⇒ Pour les autres parcelles, ne pas envisager d'intervention actuellement ; celle-ci est à différer au maximum pour profiter de l'action préventive des produits.

Mildiou

Il est signalé sur variétés sensibles (secteur de Saint Jean d'Angély...) ainsi que sur repousses.

Afin d'améliorer la qualité de l'enquête mildiou en cours, merci de nous signaler les parcelles nettement attaquées en variétés sensibles ainsi que la présence de symptômes en variétés tolérantes (hors repousses).

MAIS: stade 8 à 14 feuilles

Pyrale

Le vol se poursuit dans les différents sites de piégeage , les premières pontes ont été observées le 14 en Vienne (Savigny sous Faye).

La période d'intervention optimum se situera du 27 Juin au 05 Juillet pour protéger la culture pendant la plus grande partie de la période d'éclosion. Cette période pourra être légèrement modifiée en fonction de l'évolution des conditions climatiques (voir prochain bulletin).

Cette préconisation concerne :

- l'ensemble de la région pour les maïs spéciaux (semences...) ;
- La zone à risque élevé pour le mais consommation, c'est-à-dire le tiers Nord de la Vienne; les sondages larvaires effectués à l'automne ayant en effet confirmé que les niveaux de population restaient faibles dans les autres secteurs.

Sésamie

Le vol se poursuit avec une faible intensité.

Dans les situations à risque moyen, maintenir la surveillance des cultures et intervenir en présence de pieds de ponte.



MAÏS

Pyrale: Premières pontes

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25 Fax : 05.49.62.98.26

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant : L. JUILLARD CONDAT

SPV Toute repreduction meme

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN nº02294 470

03 4° 5 40830